



إن التحول الرقمي يمثل محوراً إستراتيجياً في رفع كفاءة الأداء الحكومي، وتحسين جودة الخدمات المقدمة، وتعزيز بيئة الأعمال.

سعادة الدكتور علي بن عامر الشيداني وكيل وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات للاتصالات وتقنية المعلومات

منصات وتطبيقات رقمية جديدة



“أيادي”.. المنصة الوطنية لتنظيم وإدارة العمل التطوعي

أول منصة رقمية مبتكرة في سلطنة عُمان، تهدف إلى تعزيز ثقافة التطوع، وتحريك نبض العطاء، وتوحيد الطاقات من أجل إحداث تأثير أعمق وأكثر استدامة.

«أهداف منصة “أيادي”

تسريع التحول الرقمي في مجال العمل التطوعي



تحفيز ودعم المبادرات التطوعية



تنظيم وإدارة العمل التطوعي بكفاءة



تعزيز ونشر ثقافة العمل التطوعي بالمجتمع



توحيد وتنسيق جهود المتطوعين



بناء قاعدة بيانات متكاملة ودقيقة حول العمل التطوعي



صُممت “أيادي” لدعم

مؤسسات المجتمع المدني

المتطوعين

المؤسسات الحكومية والخاصة

مميزات وخدمات "أيادي"



للمتطوعين

شهادات معتمدة
لتعزيز مسارات التطوع

تدريب متخصص
وتأهيل احترافي

فرص تطوعية متنوعة
محليّة وعاليّة عالميّة

فرص لبناء شبكة
العمل التطوعي
علاقة العمل



للمؤسسات

إدارة قاعدة بيانات
المتطوعين

رصد دقيق
للساعات التطوعية

تقارير تحليلية
دورية

اختيار المتطوعين
وفق المتطلبات



"أيادي" حيث فرص التطوع والتدريب والتأهيل

الموقع الإلكتروني وتطبيق "الأرصاد العمانية"

واجهة رقمية متكاملة من هيئة الطيران المدني، تُتيح اطلاعًا حظيًّا على الحالة الجوية، بنظام ذكي لتوليد تنبؤات دقيقة وتنبيهات استباقية حول مستجدات الطقس في سلطنة عُمان

خدمات "الأرصاد العمانية"

خرائط تفاعلية لأحوال الطقس
والحالات المدارية



رسوم بيانية وتقارير كتابية
تدعم الدراسات المناخية



نشرات جوية يومية ومتتابعات
لحظية للمستجدات



توقعات دقيقة وفق الموقع
الجغرافي للمستخدم



المزايا الرقمية

تحليل البيانات الجوية بتقنيات الذكاء الاصطناعي



تنبيهات مُبكرة بألوان تعكس شدة الظواهر الجوية



كافأة الوصول للبيانات الجوية بطرق مبتكرة



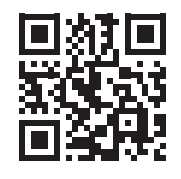
واجهة مستخدمة مرنة وتفاعلية مدعومة باللغتين
العربية والإنجليزية



"الأرصاد العمانية"

تقنيات ذكية لتنبؤات أكثر دقة

قم بزيارة الموقع الإلكتروني الآن:
<https://met.caa.gov.om>



أو امسح رمز الاستجابة السريعة
لتنزيل التطبيق



تطبيق "جدارة" .. حلول رقمية ميسرة لتوظيف قُسٌّتادم

أداة ذكية من جهاز الاستثمار العماني لدعم الكفاءات الوطنية وتوظيفها سواء بالجهاز أو الشركات التابعة له عبر طرح فرص التوظيف المباشر، والانتداب المؤقت، وفرص التدريب والتطوير

إجراءات مؤتمتة وفرص واعدة

سرعة تقديم الطلبات
الإلكترونية ومتابعتها



توظيف الذكاء الاصطناعي
لضمان عدالة توزيع الفرص



واجهة مستخدمة تضمن
سلسلة الوصول



تنبيهات ذكية لنتائج
الطلبات والفرص



"جدارة" ..

جسر رقمي يربط
الكفاءات بالفرص
نزل التطبيق الآن



تطبيق "حماية" .. الوجهة الرقمية لخدمات صندوق الحماية للأفراد

نقلة نوعية في مسار التحول الرقمي للخدمات الاجتماعية للأفراد، حيث يُعيد التطبيق تعريف سُبل الوصول للمنافع والبرامج الاجتماعية و يجعلها أكثر يُسراً وفعالية

صُمم تطبيق "حماية" لمستفيدي



منفعة
الأشخاص
ذوي الإعاقة



منفعة
الأيتام
والأرامل



منفعة
كبار
السن



منفعة
الطفولة

مميزات "حماية" الرقمية

ميزة "ما لك وما عليك"
للسلطان على الحقوق والالتزامات



وصول مباشر إلى رقم
التواصل الخاص بضيوف
الحماية الاجتماعية



إمكانية عرض ملفات
الأطفال دون ١٨ سنة
المربطين بالمستخدم



دخول أمن
وسيربع باستخدام الخصائص
الحيوية (البصمة/الوجه)



اشعارات فورية
بأحدث المستجدات
والخدمات



بطاقة تعريف
رقمية لفترة
المستفيدة

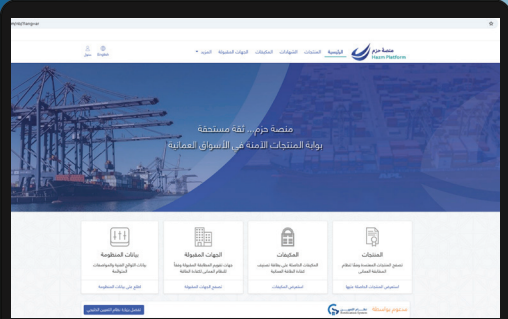


نزل التطبيق من خلال مسح
رمز الاستجابة السريعة

منصة "حزم" .. نحو منتجات موثوقة في السوق العماني

منصة إلكترونية متخصصة، دشنتها وزارة التجارة والصناعة وترويج الاستثمار لتعزيز تكاملية العلاقة بين المواطنين والمستثمرين وأصحاب الأعمال التجارية، من أجل توفير منتجات آمنة في السوق المحلي

الخدمات



تعيين جهات تقويم
المطابقة محلياً وعالمياً



إصدار بطاقة
كفاءة الطاقة

إصدار شهادة
المطابقة العمانية

المزايا

تخفيف التكاليف
التشغيلية وتسريع دخول
المنتجات للأسوق



واجهة رقمية سهلة
الاستخدام لإتمام
المعاملات عن بعد



توفير منتجات آمنة
وسليمة في السوق
المحلي

تقليل الوقت والجهد
المرتبط بالإجراءات
التقليدية



تبعد حالات الطلبات
إلكترونياً بكفاءة
وشفافية

امسح رمز الاستجابة السريعة

واكتشف خدمات "حزم" الرقمية

نظام تصاريح الاتصالات.. هيئة تنظيم الاتصالات تُمكّن المؤسسات من الوصول الآمن والفعال للبنية الرقمية

خدمة إلكترونية تُتيح للمؤسسات والشركات التقدُّم بطلب تصريح لإنشاء وتشغيل مراكز البيانات وتقديم خدمات الحوسبة السحابية إلكترونياً عبر نظام إدارة تصاريح الاتصالات

لماذا الحوسبة السحابية ومراكز البيانات؟



حماية متقدمة
لخصوصية وأمان
المعلومات



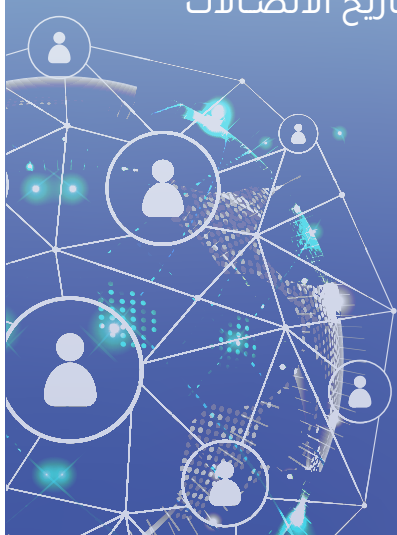
وصول آمن
وسرريع
لبيانات



زيادة الكفاءة
التشغيلية
وخفض التكاليف

المستهدفون

مزودو خدمات مراكز البيانات والحوسبة السحابية
الشركات والمؤسسات الراغبة في إنشاء وتشغيل هذه المراكز



◀ اللقاء الدوري الثاني لفرق التحول الرقمي للعام ٢٠٢٥



◀ مختبرات "منجم" لتبسيط الإجراءات الحكومية لخدمات صندوق الحماية الاجتماعية (منفعة دخل الأسرة)



◀ حلقة عمل "الحلول الرقمية المبتكرة في القطاع الحكومي"



◀ اللقاء التمكيني الدوري لفرق إدارة التغيير في المؤسسات الحكومية



أبرز السياسات والأدلة الاسترشادية الداعمة للتحول الرقمي

إطلاق الدليل الاسترشادي للنفاذ الرقمي



ترندات رقمية

الحوسبة الموقرة للطاقة

تقنية تهدف إلى تحسين كفاءة استهلاك الطاقة في الأنظمة الحاسوبية؛ من خلال:



الاعتماد على مصادر
طاقة صديقة للبيئة



استخدام أجهزة
وتقنيات عالية الكفاءة



تحسين البنية
الأساسية والبرمجيات

الأهداف

دعم الاستدامة
طويلة المدى

رفع الكفاءة
التشغيلية

خفض التكاليف
البيئية

تعزيز الاستدامة
البيئية

تقليل البصمة
الكريونية

المستقبل الرقمي المستدام

تشهد الحوسبة الموقرة للطاقة نمواً متسارعاً، خاصةً مع تزايد الطلب على حلول الذكاء الاصطناعي الموقرة للطاقة، لتصبح عنصراً محورياً في بناء مستقبل رقمي مستدام.

